(51)5 E 05 B 67/24

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

BCECOORSHAR

TEXTAGENERAL

FOR THE TOTAL

TO THE SALE

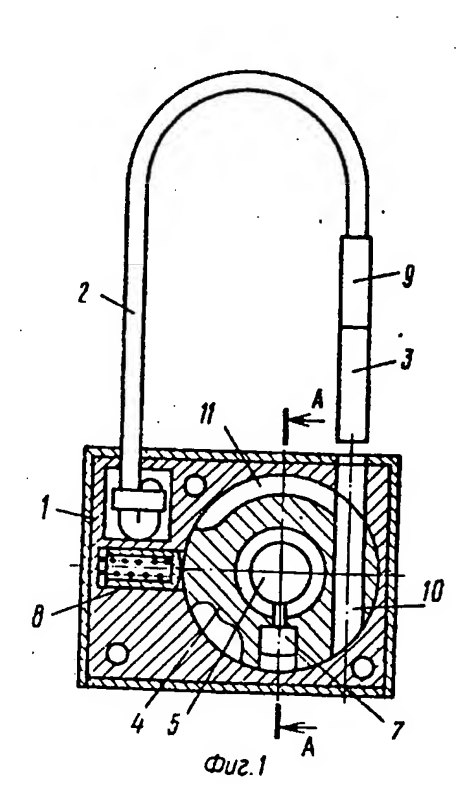
TO

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4659904/12
- (22) 09.03.89
- (46) 07.03.91. Бюл. № 9
- (75) Г.Ф.Чекин
- (53) 683,33(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 1201473, кл. E 05 B 67/24, 1983.
- (54) висячий замок
- (57) Изобретение относится к скобяным изделиям и позноляет повысить удобство эксплуатации висячего замка. В корпусе 1 размещен барабан 4

с отверстием 5 под ключ, отверстием 10 и желобом 11 на наружной поверхности. В корпусе и барабане размещены соответственно подпружиненный фиксатор 8 и толкатель 7. Замок снабжен гибкой дужкой 2 с жестким запирающим концом 3 для размещения его в отверстии 10 барабана и надетой на дужку втулкой 9 для ввода запирающего конца 3 в корпус. При запирании участок гибкой дужки 2 укладывается в желоб 11 барабана. 1 з.п. ф-лы, 9 ил.

2



us SU un 1633073 /

Изобретение относится к скобяным изделиям.

Целью изобретения является повышение удобства в эксплуатации.

На фиг. 1 изображен замок в отпертом состоянии; на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1; на фиг. 3 - замок в запертом состоянии; на фиг. 4 - пломба; на фиг. 5 - пресс для выпрессовки пломбы; на фиг. 6 - пресс для опломбирования; на фиг. 7 - ключ, вид сбоку; на фиг. 8 - ключ, вид спереди; на фиг. 9 - сечение В-Б на фиг. 8.

Висячий замок содержит корпус 1 с отверстиями, выдвижную гибкую дужку 2 с жестким запирающим концом 3, размещенный в отверстиях корпуса барабан 4 с отверстием 5 под ключ 6 и радиально установленным толкателем 7 для взаимодействия с ключом 6 и подпружиненный фиксатор 8, установленный в корпусе 1 соосно с толкателем. На дужке свободно размещена втулка 9. 25 На барабане 4 выполнены отверстие 10, соосное с отверстием в корпусе под запирающий конец 3 дужки, и желоб 11 на наружной поверхности для размещения участка дужки. Замок снабжен пломбой 12, размещенной в отверстиях барабана и корпуса. Для разрушения пломбы 12 замок комплектуется прессом 13, а для опломбирования - прес-COM 14.

Замок работает следующим образом.

Для запирания гибкую дужку 2 продевают в проушины запираемого объекта, а затем за втулку 9 запирающий конец 3 вставляют в корпус и далее в отверстие 10 барабана 4. После этого в отверстие 5 барабана вставляют ключ 6, располагая его разжимные губки так, чтобы плоскость их разъема проходила через ось толкателя 7. Затем, сжимая рукоятки ключа, разводят его губки, которые жестко сцепляются с барабаном 4. Ключ поворачивают, а вместе с ним и барабан. При этом гибкая дужка 2 наматывается на барабан, укладываясь в желоб 11. При совмещении толкателя 7 с подпружиненным фиксатором 8 последний входит в отверстие в барабане, стопоря его. Замок заперт. Для опломбирования пломбу 12 вставляют в отверстия корпуса 1 и барабана 4 и опрессовывают ее прессом 14.

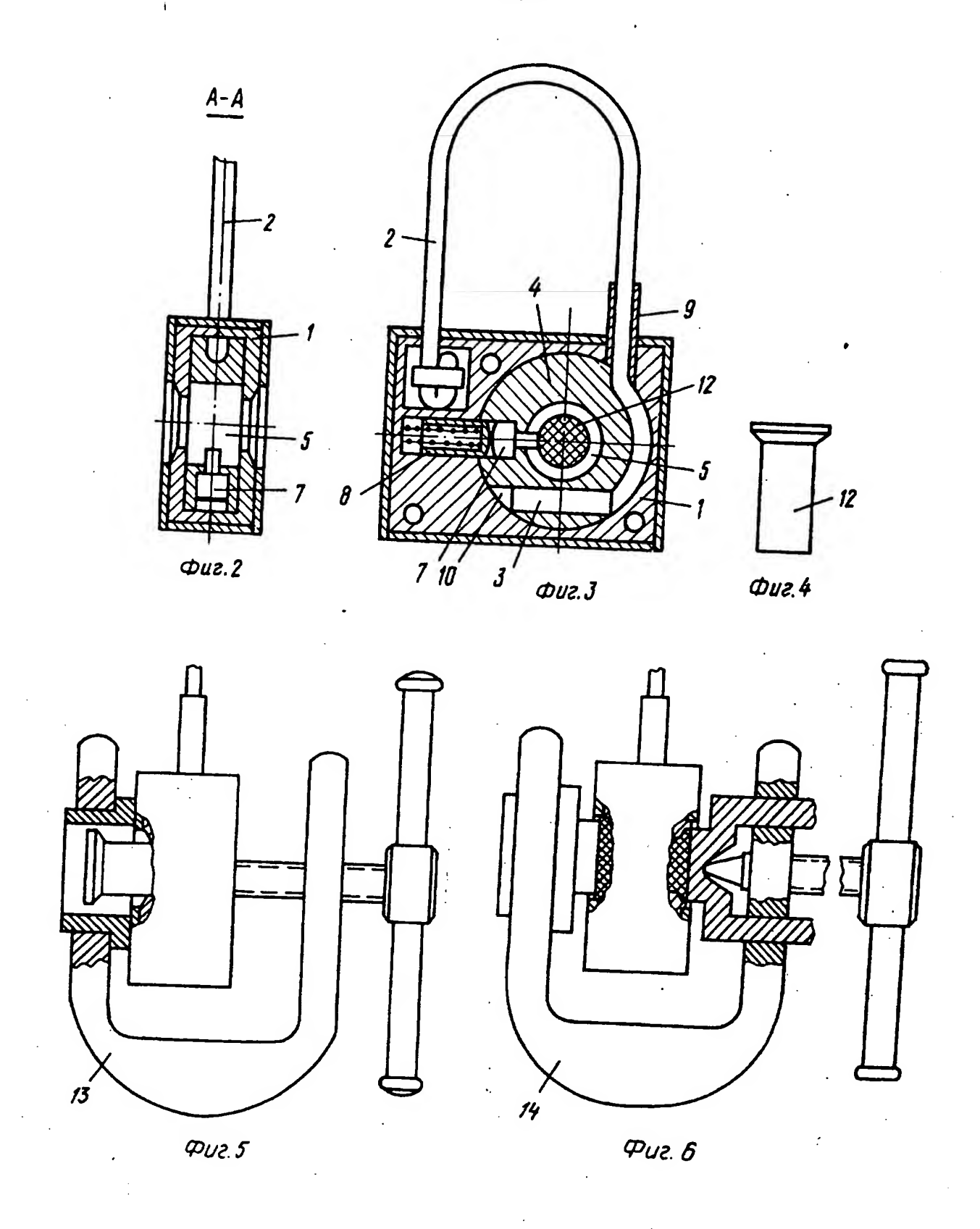
Для отпирания выпрессовывают прессом 13 пломбу, в барабан 4 вставляют ключ 6 так, что плоскость разъема его губок направлена перпендикулярно оси толкателя, т.е. вдоль продольной оси замка, и, сжимая рукоятку ключа, разводят губки до упора. Губки ключа утапливают толкатель до положения, при котором торец фиксатора 8 совпадает с поверхностью разъема барабана 4 с корпусом 1. При этом барабан 4 деблокируется и при повороте его ключом запирающий конец 3 устанавливается соосно с отверстием в корпусе, что позволяет вынуть его из корпуса и отпереть замок.

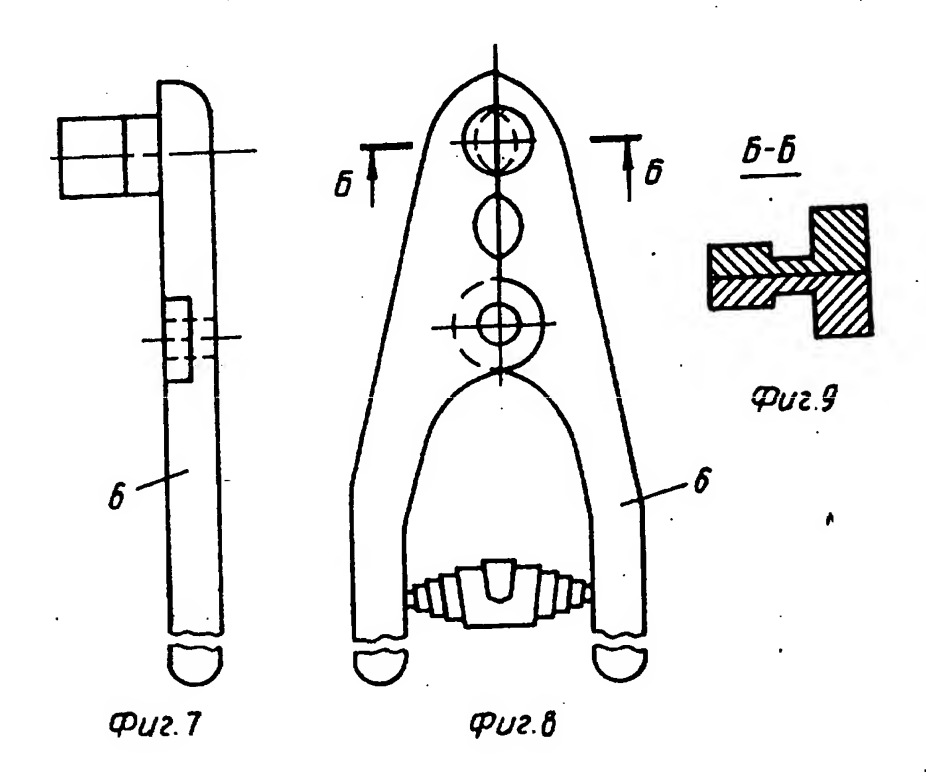
Гибкая дужка облегчает установку
 ее в проушины запираемого объекта.

формула изобретения

1. Висячий замок, содержащий корпус с отверстиями, выдвижную дужку с жестким запирающим концом, размещенный в отверстиях корпуса барабан с отверстием под ключ и радиально установленным толкателем для взаимодействия с ключом и подпружиненный фиксатор, установленный в корпусе соосно с толкателем; о т л и ч а ю щийся тем, что, с целью повышения удобства в эксплуатации, он снабжен втулкой, размещенной на дужке с возможностью продольного перемещения, дужка выполнена гибкой, а на барабане выполнены отверстие, соосное с отверстием в корпусе под запирающий конец дужки, и желоб на наружной поверхности для размещения участка дуж-KH.

2. Замок по п. 1, о т л и ч а ю - щ и й с я тем, что он снабжен плом- бой, размещенной в отверстиях бара- бана и корпуса.





Составитель Н. Камский Редактор А. Шандор Техред А. Кравчук Корректор М. Шароши

Заказ 601 Тираж 273 Подписное

ВНИИЛИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101